

艾力高接地棒,手动升降避雷针,阴极保护接地系统

产品名称	艾力高接地棒,手动升降避雷针,阴极保护接地系统
公司名称	河南扬博防雷工程科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:菲尼克斯 型号:FLT-CP-PLUS-3C-350 产品名称:三相四线的I级电涌保护器
公司地址	郑州市红旗路东明路北200米路西
联系电话	0371-60916071 13937167162

产品详情

艾力高接地棒,河南学校防雷工程,手动升降避雷针,阴极保护接地系统,河南装饰避雷塔

产品名称：三相四线的i级电涌保护器

产品型号：flt-cp-plus-3c-350

标准

iec power supply system	tn-c
外壳材料	pbt
阻燃等级，符合ul 94	v0

颜色	灰色
电气间隙和爬电距离标准	en 60664-1
	iec 60664-1
	iec 61643-11
保护等级	ip20
安装类型	din导轨：35 mm
类型	din导轨模块，分体式，可分离
位数	3
环境温度（运行）	-40 ° c ... 80 ° c
电涌保护故障报警	带光学报警和远程指示灯触点
动作方向	3l-n/pe
宽度	106,90 mm
高度	70,00 mm

长度	95,80 mm
针距单位	6 分区

保护电路

iec 类别	i
	t1
en类型	t1
防雷等级	i /100 ka (tn-c)
额定电压 un	240 v ac (230/400 v ac ... 240/415 v ac)
防雷器额定电压uc (I-pen)	350 v ac
ut (防tov)	415 v (5 s)
额定频率fn	50 hz (60 hz)
额定负载电流il	125 a (55 ° c)

待机功耗 pc	4 mva
额定放电电流in (8/20) μ s (I-pen)	25 ka
	75 ka (3I-pen)
雷电测试电流 (10/350) μ s , 电荷	37,5 as
雷击测试电流 (10/350) μ s , 能量	1,40 mj/
雷电测试电流 (10/350) μ s , 峰值limp	75 ka
雷电测试电流 (10/350) μ s , 电荷	12,5 as
雷击测试电流 (10/350) μ s , 能量	160,00 kj/
雷电测试电流 (10/350) μ s , 峰值limp	25 ka (1I-pen)
6 kv (1.2/50) μ s的脉冲工作电压 (I-pen)	1,5 kv
防护等级 up (I-pen)	1,5 kv
响应时间 (I-n)	100 ns
分支布线所需的最大备用保险丝	315 a (gl / gg)

v型直通式布线所需的最大备用保险丝	125 a (gl / gg)
推荐的最大备用熔断器	160 a (gl/gg, 125 a , 采用串行直通式接线)
短路电阻 i_p , 带有最大备用熔断器 (有效)	50 ka
跟随电流熄灭能力 i_f (l-pe)	50 ka (264vac)

艾力高接地棒,河南学校防雷工程,手动升降避雷针,阴极保护接地系统,河南装饰避雷塔